



Antenne V Zenit UHF, 2eme Dividende Numérique (LTE700)

Le meilleur compromis entre
robustesse et dimensions

L'antenne VZenit possède une structure de type "V", composée de deux Yagis superposées verticalement et en phase, qui permet d'atteindre un bon rapport gain taille.

Pour la réception UHF, elle intègre un système de filtre avec réjection élevée de la bande supérieure au canal 48, sans perturber la planéité de la réponse en fréquence de la bande passante (canaux 21-48). Cela la rend compatible avec le 2eme Dividende Numérique (LTE700).

Réf.	149222
Réf. Logique	FSAZENIT2-10
EAN13	8424450184233

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Alimentation	Non incluse
Modes de livraison	Emballage collectif

Emballage

Boîte	9 pièces
--------------	----------

Vous aimerez

Données physiques

Poids net	1.349,00 g
Poids brut	1.349,00 g
Largeur	963,00 mm
Hauteur	552,00 mm
Profondeur	550,00 mm
Poids du produit principal	1.349,00 g

- Système d'assemblage rapide et sûr des réflecteurs
- Mécaniquement très robuste, avec un comportement exceptionnel face aux vibrations
- Compacte: bon rapport gain-taille
- Planéité de la réponse en fréquence de la bande UHF

Découvrir

Ces antennes passives optimisent au maximum la réception des signaux émis dans la bande pour laquelle elles ont été conçues.

- Fabriquées en aluminium (inoxydable), pour une longue durabilité, et en plastique ABS, pour une grande résistance face aux intempéries
- Son système de fixation au mât fabriqué en Zamak apporte grande robustesse et stabilité face aux conditions climatiques défavorables
- Conception et fabrication réalisées en Europe et soumises à de strictes contrôles de qualité
- Intègrent un balun dans le boîtier de raccordement pour l'adaptation d'impédance

Documentation graphique

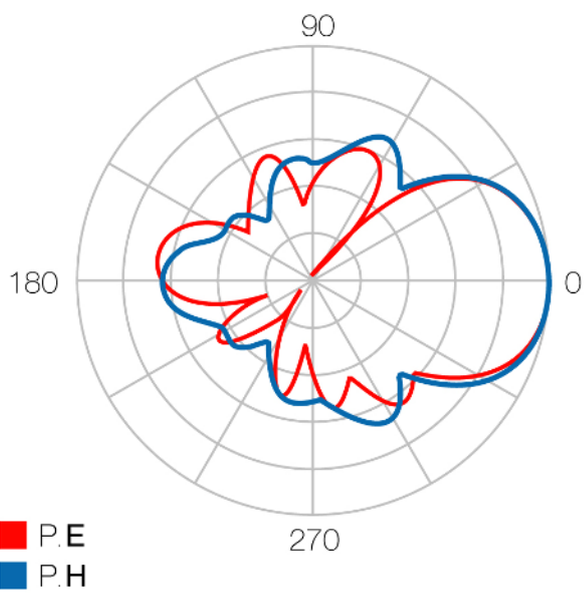


Diagramme de rayonnement

Caractéristiques techniques : Ref. 149222

Bandes		UHF
Bande passante	MHz	470 ... 698
Canaux		21 ... 48
Gain	dBi	15
Rapport A/A	dB	> 23
Résistance au vent (@130Km/h)	N	93
Résistance au vent (@150Km/h)	N	128
Diamètre du mât	mm	20 ... 50